Issi	ue Cl	assif	ication	

Application No	. Ap	plicant(s)	
10/023,844	M	ANNSS, JUERGE	EN
Examiner	Ar	Unit	
Thong Q Nguy	/en 28	72	

					IS	SUE CL	_ASSIF	ICATIO)N								
			OR	IGINAL	CE(S)												
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	35	9		388	359	368	385										
I N	ITER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION													
G	0	2	В	21/06													
G	0	2	В	21/00													
A STIVZ SECTION																	
						, ,											
				1 - 1 - 1				$\sum_{i=1}^{n} (i - i)^{n}$									
(Assistant Examiner) (Date)))	Mg	7 Q		-Total Claims Allowed: 37								
(Legal Instruments Examiner) (Dale)						::::::::\\	g Q Nguy hary Examiner	en 7/12/: (D	Print C	O.G. Print Fig.							

3 3 30 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 4 154 154 184 -6- 32 35 65 95 125 155 185 5 6 33 36 66 96 126 156 186 6 7 35 37 67 97 127 157 187 8 36 38 68 98 128 158 188 10 3 37 39 69 99 129 159 189 7 10 34 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 11 3 43 73 103 133		Claims	aims renumbered in the same order as presented by applicant						cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
2 2 32 32 62 92 122 152 182 3 3 33 33 63 93 123 153 183 4 4 4 32 35 65 95 125 155 185 5 6 7 35 37 66 96 126 156 186 186 6 7 35 37 67 97 127 157 187 187 186 188 189 189 129 159 189	Final	_		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 3 30 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 124 154 184 -6- 32 35 65 95 125 155 185 5 6 33 36 66 96 126 156 186 6 7 35 37 67 97 127 157 187 8 36 38 68 98 128 158 188 10 3 37 39 69 99 129 159 189 7 10 34 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 11 (3) 43 73 103 133 163	1	(1)	1	28	31			61			91			121			151			181
4 4 31 34 64 94 124 154 184 -6- 32 35 65 95 125 155 185 5 6 33 36 66 96 126 156 186 6 7 36 38 68 98 128 158 188 10 3 37 39 69 99 129 159 189 7 10 34 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 11 3 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>29</td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td>152</td> <td></td> <td></td> <td>182</td>	2	2		29	32			62			92			122			152			182
6 32 35 65 95 125 155 185 5 6 7 36 32 67 97 127 157 187 8 36 38 68 98 128 158 188 10 9 37 39 69 99 129 159 189 7 10 34 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166<	3	3		30	33			63			93			123			153			183
5 6 33 36 66 96 126 156 186 6 7 35 37 67 97 127 157 187 8 36 38 68 98 128 158 188 10 9 37 39 69 99 129 159 189 7 10 34 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 11 (3) 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166	4			31	34			64			94			124			154			184
6 7 35 37 97 127 157 187 8 10 36 38 68 98 128 158 188 10 37 39 69 99 129 159 189 7 10 34 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 11 (3) 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 -19 49 79 109 139 169 199 17 20 50 80 110 140 140		5		32	35			65			95			125			155			185
8 36 38 68 98 128 158 188 10 9 37 39 69 99 129 159 189 7 10 34 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 11 (3) 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>33</td> <td>(36)</td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td></td> <td></td> <td>96</td> <td></td> <td></td> <td>126</td> <td></td> <td></td> <td>156</td> <td></td> <td></td> <td>186</td>	5			33	(36)			66			96			126			156			186
10 ③ 37 39 69 99 129 159 189 7 10 34 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 11 (3) 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 -19 50 80 110 140 170 200	6	7	10 7	35	(37)			67			97			127			157			187
7 10 34 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 11 3 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 -19 49 79 109 139 169 199 17 20 50 80 110 140 170 200 18		-8-		36	(38)			68			98			128			158			188
8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 11 (3) 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 17 20 50 80 110 140 170 200 18 21 51 81 111 141 141 171 201	10	(9)		37	39			69			99			129			159			189
9 12 42 72 102 132 162 192 11 (3) 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 -19 49 79 109 139 169 199 17 20 50 80 110 140 170 200 18 21 51 81 111 141 171 171 201	7	10		34			-	70			100			130		21-12	160			190
11 (3) 12 14 13 15 14 16 15 17 16 18 17 20 18 21 18 21 11 (3) 103 133 103 133 104 134 104 134 104 134 105 135 105 135 106 136 136 166 197 107 137 108 138 138 168 199 17 20 18 21 11 111 111 141 12 12 13 163 13 165 136 196 197 197 109 139 130 169 190 199 110 140 111 141 111 141 111 141 12 111 133 163 140 194	8	11			41			71			101	6,72		131			161			191
12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 -19 49 79 109 139 169 199 17 20 50 80 110 140 170 200 18 21 51 81 111 141 171 201	9				42			72			102			132			162			192
12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 -19 49 79 109 139 169 199 17 20 50 80 110 140 170 200 18 21 51 81 111 141 171 201	11	(13)			43			73			103			133			163			193
14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 -19 49 79 109 139 169 199 17 20 50 80 110 140 170 200 18 21 51 81 111 141 171 201	12	14			44			74			104			134			164			194
14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 -19 49 79 109 139 169 199 17 20 50 80 110 140 170 200 18 21 51 81 111 141 171 201	13	15			45			75			105			135			165			195
15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 -19 49 79 109 139 169 199 17 20 50 80 110 140 170 200 18 21 51 81 111 141 171 201	14				46			76			106			136			166			196
-19 49 79 109 139 169 199 17 20 50 80 110 140 170 200 18 21 51 81 111 141 171 201	15	17			47			77]		107			137			167			197
17 20 50 80 110 140 170 200 18 21 51 81 111 141 171 201	16	18			48			78			108			138			168			198
18 21 51 81 111 141 171 201		-19			49			79]		109			139			169			199
	17	20			50			80]		110			140			170			200
	18	21			51			81]		111			141			171			201
19 22	19	22			52			82			112			142			172			202
20 23 53 83 113 143 173 203	20	23			53			83			113			143			173			203
21 24 54 84 114 144 174 204	21	24			54			84			114			144			174			204
22 25 55 85 115 145 175 205	22	25			55			85			115			145			175			205
23 26 56 86 116 146 176 206	23	26			56			86			116		_	146			176			206
	24	27			57			87			117			147			177			207
25 28 58 88 118 148 178 208		28			58			88			118			148			178			208
	26	29			59			89						149			179			209
	27	30			60			90			120			150			180			210